

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP -4-6-64 384760

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ (Tél. 5-17)

(CÔTE-D'OR, DOUBS, HAUTE-SAÔNE, JURA, SAÔNE-ET-LOIRE, TERRITOIRE DE BELFORT)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, route de Seurre - BEAUNE.

C. C. P. : DIJON 3.405-19

ABONNEMENT ANNUEL

15 NF

Bulletin n° 45 - JUIN 1964

4 JUIN 1964

VIGNE

MILDIU : La période pluvieuse que nous venons de traverser a provoqué des contaminations, les taches de mildiou vont se faire plus nombreuses. Nous conseillons, la vigne étant relevée, l'application d'un traitement avant le 10 Juin. Ce traitement, particulièrement soigné, assurera la protection de la floraison.

Dans le cas d'utilisation d'appareils à volume réduit, veiller à l'apport de quantité de produit correspondant à un débit de 1.000 litres à l'hectare.

OIDIUM : Ajouter un soufre mouillable à la bouillie précédente.

CULTURES MARAÎCHÈRES

SEPTORIOSE DU CELERI (Secteur d'AUXONNE) : Les premières taches sont apparues dans les lieux sensibles. En conséquence, un traitement est recommandé. Le renouvellement de celui-ci est fonction de la pluviométrie naturelle ou artificielle et de la pousse.

Parmi les fongicides efficaces, on peut citer : le Captane, le Carbatène, le cuivre, la Doguadine, le Manèbe, le Nancozèbe, l'Oxyquinoléate de cuivre, le Phaltane, le Thirame et le Zirame.

Si une attaque de la maladie doit être enrayée on préférera la Doguadine.

La pulvérisation pneumatique présente toujours une supériorité sur la pulvérisation classique. La quantité de matière active hectare devant, bien entendu, être identique.

MILDIU DE L'OIGNON : Les conditions atmosphériques sont actuellement favorables au développement de la maladie dont les premiers foyers ont été repérés. Un traitement est recommandé dans les situations habituellement sensibles.

NOCTUELLES ou VERS GRIS : On assiste à une attaque sévère de ces parasites, en particulier dans le secteur d'AUXONNE où carottes et salades disparaissent. Les chenilles sont très difficiles à observer car elles s'alimentent la nuit. On peut les trouver en fouillant le sol autour des plantes attaquées.

Les appâts empoisonnés permettent de les combattre. Ils peuvent être constitués par le mélange de 100 Kgs de son humidifiés par 20 à 40 litres d'eau avec soit : D.D.T. : 1 Kg de matière active, Toxaphène : 4,5 Kgs de matière active, Dieldrine : 0,400 Kg de matière active, Heptachlore : 0 Kg 300 de matière active, Chlordane : 0,400 Kg de matière active.

Les Ingénieurs - Contrôleurs chargés
des Avertissements Agricoles.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux :
H. SOULIE.

Imprimerie de la Station de Bourgogne-Franche-Comté.

Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.

P59